INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/JP2004/011352

		PCT/JP	2004/011352
	CATION OF SUBJECT MATTER 7 G10K11/16		
According to In	ternational Patent Classification (IPC) or to both national	al classification and IPC	
B. FIELDS SI			
Minimum docu Int.Cl	mentation searched (classification system followed by cl G10K11/16, F02C7/00, E04B1/00	assification symbols)	
Jitsuyo		ent that such documents are included in the proku Jitsuyo Shinan Koho tsuyo Shinan Toroku Koho	
Electronic data	base consulted during the international search (name of	data base and, where practicable, search	terms used)
·			
	NTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Category*	Citation of document, with indication, where ap		Relevant to claim No.
, A	JP 2002-206211 A (Tokuji Osh 26 July, 2002 (26.07.02), Full text; all drawings (Family: none)	io),	1-17
A	JP 10-121599 A (Nitto Boseki Kohan Kabushiki Kaisha), 12 May, 1998 (12.05.98), Full text; all drawings (Family: none)	Co., Ltd., Daido	1-17
A	JP 10-205680 A (Kabushiki Ka 04 August, 1998 (04.08.98), Full text; all drawings (Family: none)	isha Taikisha),	1-17
			<u> </u>
× Further d	ocuments are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	
* Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance		"T" later document published after the in date and not in conflict with the appli the principle or theory underlying the	cation but cited to understand invention
"E" earlier application or patent but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is		"X" document of particular relevance; the considered novel or cannot be cons step when the document is taken along	sidered to involve an inventive
cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means		"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art	
	oublished prior to the international filing date but later than date claimed	"&" document member of the same patent	• Control of the cont
	al completion of the international search ober, 2004 (04.10.04)	Date of mailing of the international sea 19 October, 2004 (
	ng address of the ISA/ se Patent Office	Authorized officer	
Facsimile No.		Telephone No.	·

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/011352

		PCT/JP2	004/011352
(Continuation	DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relev	Relevant to claim No.	
A	JP 6-10646 A (Toshiba Corp.), 18 January, 1994 (18.01.94), Full text; all drawings (Family: none)		1-17
A	JP 1-94136 A (Onoda Cement Co., Ltd.), 12 April, 1989 (12.04.89), Full text; all drawings & DE 3728103 A & IT 1226746 A		1-17
	· •		-
			•
·			
·			· :

8

PCT

国際調査報告

(法第8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 PC3874	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP2004/011352	国際出願日 (日.月.年) 06.08.2004	優先日 (日.月.年) 07.08.2003		
出願人(氏名又は名称) バブコック日立株式会社				
国際調査機関が作成したこの国際調査この写しは国際事務局にも送付される。	報告を法施行規則第41条(PCT18条 。	会)の規定に従い出願人に送付する。		
この国際調査報告は、全部で 2	この国際調査報告は、全部で2 ページである。			
この調査報告に引用された先行技	を術文献の写しも添付されている。 			
	ほか、この国際出願がされたものに基づ された国際出願の翻訳文に基づき国際			
b. この国際出願は、ヌクレオ	チド又はアミノ酸配列を含んでいる(第	等I欄参照)。		
2. 請求の範囲の一部の調査が	できない(第Ⅱ欄参照)。			
3. 発明の単一性が欠如してい	る(第Ⅲ欄参照)。	·		
4. 発明の名称は 🗓 出願	人が提出したものを承認する。			
□ 次に	示すように国際調査機関が作成した。			
5. 要約は 🗓 出願	人が提出したものを承認する。			
国際		Ř47条(PCT規則38.2(b))の規定により 国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ きる。		
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は 第 <u>1</u> 図とする。 ☐ 日	、 出願人が示したとおりである。			
. X H	出願人は図を示さなかったので、国際調	査機関が選択した。		
本図は発明の特徴を一層よく表しているので、国際調査機関が選択した。				
b 要約とともに公表される図はない。				
· ·				
	<u> </u>	<u> </u>		

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. Cl' G10K11/16

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. C17 G10K11/16, F02C7/00, E04B1/00

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2004年

日本国登録実用新案公報

1994-2004年

日本国実用新案登録公報

1996-2004年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

引用文献の		関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
A	JP 2002-206211 A(大塩徳二)2002.07.26 全文,全図 (ファミリーなし)	1-17
Α	JP 10-121599 A(日東紡績株式会社,大同鋼板株式会社)1998.05.12 全文,全図 (ファミリーなし)	1-17
Α	JP 10-205680 A(株式会社大氣社)1998.08.04 全文,全図 (ファミリーなし)	1-17
Α	JP 6-10646 A(株式会社東芝)1994.01.18 全文,全図 (ファミリーなし)	1-17
A	JP 1-94136 A(小野田セメント株式会社)1989.04.12 全文,全図 & DE 3728103 A & IT 1226746 A	1-17

C欄の続きにも文献が列挙されている。

」 パテントファミリーに関する別紙を参照。

* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 04.10.2004	国際調査報告の発送日 19.10.2	004
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員) 松澤 福三郎	5C 7254
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 3540

発信人 日本国特許庁(国際調査機関)

出願人代理人 松永 孝義	
 あて名	
〒 103-0027	PCT 国際調査機関の見解書
東京都中央区日本橋3丁目15番2号 高愛ビル	(法施行規則第40条の2) [PCT規則43の2.1]
·	one VM ra
	^{発送日} (日.月.年) 19.10.2 004
出願人又は代理人 の書類記号 PC3874	今後の手続きについては、下記2を参照すること。
国際出願番号 国際出願日	優先日
PCT/JP2004/011352 (日.月.年) 06.08.2	i - :
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' G10K11/16	
出願人(氏名又は名称)	
バブコック日立株式会社	
1. この見解書は次の内容を含む。	
× 第I欄 見解の基礎	
第14個 優先権	u b
第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可	€性についての見解の不作成
第IV欄 発明の単一性の欠如	如果以 `* 作场力以文类 页到田园处址 > _)
X 第V欄 PCT規則43の2.1(a)(i)に規定する	新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、
第VI欄 ある種の引用文献	
第VI欄 国際出願の不備	
第2回欄 国際出願に対する意見	
2. 今後の手続き	
国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調	査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国
際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいて ない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見	国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさ 解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。
この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみ	なされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か
	期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当
さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照す	ること。
	照すること。
見解書を作成した日	
見解音を作成したロ 04. 10. 2004	
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員) 5C 7254
日本国特許庁(ISA/JP)	松澤福三郎
郵便番号100-8915	
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3540

第 I 欄 見解の基礎			
1.この見解書は、下	記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。		
この見解書は、 それは国際調査	語による翻訳文を基礎として作成した。 をのために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。		
2. この国際出願で開 以下に基づき見解	示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 書を作成した。		
a. タイプ	配列表		
	■ 配列表に関連するテーブル		
b. フォーマット	書面		
	コンピュータ読み取り可能な形式		
c.提出時期	出願時の国際出願に含まれる		
	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された		
	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された		
3. さらに、配列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出した配列が出願時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。			
4. 補足意見:			

国際調査機関の見解書

国際出願番号 PCT/JP2004/011352

第 V 欄 新規性、進歩性又は産業上 それを裏付る文献及び説明		oいてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める♬ 	上 解 、
1. 見解			
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-17	
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-17	
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-17	有 無

2. 文献及び説明

文献1:JP 2002-206211 A(大塩徳二) 2002.07.26

文献2:JP 10-121599 A(日東紡績株式会社, 大同鋼板株式会社) 1998.05.12

文献3:JP 10-205680 A(株式会社大氣社) 1998.01.18

文献4: JP 6-10646 A(株式会社東芝) 1994.01.18

文献5:JP 1-94136 A(小野田セメント株式会社) 1989.04.12

請求項1-17に係る発明は、国際調査報告で引用されたいづれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。